

# 生物灾害防控简报

2024年第22期（总第556期）

国家林业和草原局生物灾害防控中心

2024年11月8日

## “三北”工程重点项目林草有害生物防控 “护绿2024”行动工作动态（2024年8—10月）

8月份以来，“三北”工程区各级林草有害生物防治机构聚焦防范“带病”造林种草、新植林（草）地预防措施缺乏、工程区易受生物灾害胁迫但防控能力不足等主要风险隐患，积极介入、主动对接，靠前服务、跟踪指导，深入实施“护绿2024”行动，取得了阶段性进展。

种苗检疫检验服务保障行动扎实推进，有效防范“带病”种苗用于项目建设。依托全国林草植物检疫信息化管理与服务平台，建立核心攻坚区和协同推进区568个县区林木种苗调运检疫台账。实

行林木种苗调运检疫日推送机制，每日将台账数据推送至种苗调出和调入省份，8—10月推送 2.51 万批次。实行调运种苗“一账一单”全过程跟踪服务，重点项目实施区累计调入种苗 5383 批次，94.46% 实现落地复检，种苗检疫闭环管理机制逐步完善。但违法违规调运森林植物及其产品事件依然多发，项目用苗健康风险隐患持续存在。今年以来，“三北”工程区已累计查办 107 起（8—10 月查办 29 起）违法违规调运森林植物及其产品事件，其中核心攻坚区 65 起，协同推进区 35 起，巩固拓展区 7 起。查办事件涉及山西、内蒙古、吉林、陕西、宁夏、新疆等 6 省份的 37 个县（市、区），主要情形为种苗携带美国白蛾、桑天牛、白蜡窄吉丁等检疫性有害生物和未依法办理植物检疫证书等。重点项目用苗中共查办违法违规调运种苗事件 5 起，其中 4 起涉及核心攻坚区项目建设，分别为宁夏南部生态保护和修复 2024 年吴忠市青铜峡市营林项目、陕西榆林市南部黄土丘陵沟壑区陕北地区退化生态系统治理与修复项目和榆林市中北部三北工程林草湿荒一体化保护修复项目；1 起涉及协同推进区项目建设，为陕西咸阳市渭北地区固沟保塬生态保护修复项目。此外，一些种苗生产经营者对有害生物的危险性和危害性认识不足，调运种苗时主动报检意识不强，未及时进行产地检疫。查办事件中未办理植物检疫证书的有 77 起，占比达 72.22%；山西个别地方甚至发生在工程项目结算时补开植物检疫证书的情况。种苗复检中发现携带检疫性有害生物活体的有 28 批，检疫性有害生物传播风险高。对此，应进一步强化检疫检验跟踪服务指导，加强林草植物检疫案件闭环管理，持续开展基层防控队伍技术培训，切实保障项目用苗健康。

此外，同步开展了林草生物灾害精准监测治理行动和防控技术

服务行动，风险防范及应急处置能力有所提升。发布生产性预报和中长期预测报告 2615 份（期），为精准开展防控提供信息支撑。加强防治资金项目一体化管理，优化防治资金项目布局，推动将“三北”工程区有害生物防治纳入重点支持范围。召开东北四省区重大林业有害生物暨松材线虫病联防联控会议，着力推进部门联防、区域联动，合力防范松材线虫病疫情北扩。积极探索草原生物灾害防控新路径、新模式，推进综合防控试验区建设。举办各层级培训班 122 次，累计培训基层队伍、生产经营者 9080 人次。会同中国农林水利气象工会举办 2024 年度大小兴安岭林业有害生物防治员职业技能竞赛，培养选拔高技能人才，强化防治队伍建设。

---

本期发送：关志鸥局长、唐芳林副局长

国家林草局生态保护修复司、草原管理司、西北华北东北防护林建设局  
各省级林草主管部门、各省级林草有害生物防治管理机构

---